

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга қарашли
Урганч туман 2-сон ДМТТ биносини Жорий
тамирлаш*

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

- Пояснительная записка*
- Расчётная стоимость объекта в текущих ценах*
- Локальная ресурсная ведомость.*
- Ведомость ресурсов.*



*Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»*

М.Камилов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман 2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш: разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «

О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработана на основании дефектного акта и задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за средних цен 1-квартал 2022г, биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен заказчиком.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование –2%

Транспортные затраты на материалы –4%

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика –29000,0 (ФАКТ)

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС-15%

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман 2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш

№ П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	5 643,412
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	304 621,249
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	117 347,648
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	894,590
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	65 586,127
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 581,098
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	495 674,124
10	НДС - 15%	74 351,119
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	570 025,242
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ	

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

на Текущий ремонт
 (наименование работ)

п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100 М2	4,6561
2	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	4,6561
3	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	4,6561
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,747
5	E46-04-009-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ 10СМ	М3	10,04
5	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,3492
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "				
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ				
7	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ	1 М3	23,28
8	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ	1 М3	23,28
9	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	4,6561
10	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	4,6561
11	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	2,7795
12	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	4,6561
13	E62-11-1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТ И	1,182
Итого по разделу " ПОЛЫ "				
ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК				
14	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	1 М3	8,7
15	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО СИНТИФОН ПОЛОВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	1,747
16	44575	СИНТИФОН Т=50ММ	М2	174,7
17	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,747
18	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,747
Итого по разделу " ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК "				
ПРОЕМЫ				
19	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,3492
20	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(8ШТ)	М2	15,12
21	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,0Х0,9 М(11ШТ)	М2	19,8
Итого по разделу " ПРОЕМЫ "				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)				
22	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	0,45
23	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,0378
24	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,2841

25	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН И ОТКОС	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТ И	12,6149
26	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	9,6224
27	ET15-02-19-11 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-7	100 М2	-9,6224
28	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	0,55
29	ET15-02-19-13 ДОП.12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,55
30	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА Н=1,5	100 М2	2,949
31	E15-07-016-1	ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,2224
32	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	10,1724

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "

ПОТОЛОК

33	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТ И	4,603
34	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	4,603
35	ET15-02-019-12 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-8	100 М2	-4,603
36	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,603

Итого по разделу

ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

37	ET311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	12
38	ET310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	12

Итого по разделу " ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ "

**Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.**
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Текущий ремонт
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100 М2		4,6561
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,53	142,15073
2	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		4,6561
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	35,71229
3	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		4,6561
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,71	40,55463
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,747
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	122,06289
5	E46-04-009-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ 10СМ	М3		10,04
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,8	78,312
5.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,72	37,3488
6	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,3492
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	36,28537
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖН					
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ					
7	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.50ММ	1 М3		23,28
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	58,2
7.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	21,6504
7.3	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	2,5608
7.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,328
7.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,0952
7.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	23,28
8	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.50ММ	1 М3		23,28
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	41,904
8.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	11,1744
8.3	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	23,7456
8.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,02328
9	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2		4,6561
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	208,12767
9.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	2,09525
9.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,28	1,30371
9.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0016	0,00745
9.5	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	1,11746
9.6	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	2,37461
9.7	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	5,4942
10	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2		4,6561
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	282,71839
10.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	3,818
10.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,05727
10.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	13,40957
11	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		2,7795
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	21,26318
11.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,00083
11.3	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	280,7295
12	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		4,6561
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	239,18386
12.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,1164

12.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,05401
13	E62-11-1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		1,182
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,2	26,2404
13.2	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0142	0,01678
13.3	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,0013

Итого по разделу " ПОЛ"

ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК

14	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	1 М3		8,7
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	15,66
14.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	4,176
14.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	8,874
14.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0087
15	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО СИНТИФОН ПОЛОВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		1,747
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,67	72,79749
16	44578	СИНТИФОН Т=50ММ	М2		174,7
17	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,747
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	69,02397
17.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	15,84529
17.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	3,56388
18	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,747
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	209,25566
18.2	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,08735
18.3	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	178,194
18.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	786,15

Итого по разделу " ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК"

ПРОЕМЫ

19	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,3492
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	28,40393
19.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	1,34093
19.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00168
20	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(8ШТ)	М2		15,12
21	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,0X0,9 М(11ШТ)	М2		19,8

Итого по разделу "ПРОЕМЫ"

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)

22	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		0,45
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	6,5835
22.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,4	0,18
22.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,108
23	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕНЫ	100 М2		0,0378
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	2,85012
23.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,05708
23.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00007	0,00000
23.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00023
23.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	0,10471
24	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,2841
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	57,97345
24.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02841
24.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,22163
25	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН И ОТКОС	100 М2 ПЕРЕТЕРТ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		12,6149
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	354,10024
26	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ:СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		9,6224

26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	538,8544
26.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	7,93848
26.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,1732
27	ЕТ15-02-19-11 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2		-9,6224
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	-240,56
27.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,4125	-3,96924
28	Е15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,55
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	54,5105
28.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,80355
28.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,0165
29	ЕТ15-02-19-13 ДОП.12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		-0,55
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,6	-24,53
29.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-0,40178
30	Е15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА И=1,5	100 М2		2,949
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	470,86683
30.2	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ ОДНОТОННЫЕ, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	294,9
30.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	1,10587
30.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,14743
31	Е15-07-016-1	ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,2224
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	28,65624
31.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	1,3344
31.3	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,1112
31.4	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	23,352
31.5	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,31136
32	Е15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		10,1724
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	258,48068
32.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,64086
32.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,54482

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТД

ПОТОЛОК

33	Е61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100 М2 ПЕРЕТЕРТО Й ПОВЕРХНОС ТИ		4,603
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	129,20621
34	Е15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		4,603
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	313,4643
34.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	4,42809
34.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,09206
35	ЕТ15-02-019-12 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-8	100 М2		-4,603
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,65	-141,08195
35.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,481	-2,21404
36	Е15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,603
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	131,6458
36.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,31761
36.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,86652

Итого по разделу

ОЧИСТКА ТЕРРЕТОРИЯ

37	ЕТ311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	T		12
37.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,024	0,288
38	ЕТ310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		12
38.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	1,2624

Итого по разделу " ОЧИСТКА 1

**Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.
наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)**

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

*на Текущий ремонт
(наименование работ)*

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3668,87678
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	1,2624
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	31,19569
3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	37,3488
4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,91325
5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	21,6504
6	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,67533
7	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,288
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,1112
2	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	23,7456
3	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,08735
4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,18
5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	4,86759
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,08549
7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,22163
8	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	6,58506
9	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	2,5608
10	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	8,874
11	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,108
12	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00000
13	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00828
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,05727
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00023
16	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, I СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	294,9
17	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	178,194
18	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	23,352
19	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,95847
20	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,1164
21	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	786,15
22	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,28176
23	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,05401
24	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	1,10587
25	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	0,10471
26	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12,41134
27	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,11746
28	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,03198
29	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01678

30	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(8ШТ)	М2	34,92
31	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	13,40957
32	44575	СИНТИФОН Т=50ММ	М2	174,7
33	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,14745
34	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	2,37461
35	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,328
36	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,0952
37	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	23,28
38	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	280,7295
39	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	5,4942
40	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168
41	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0013
42	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	0,31136

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 2

на ВВК
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,16
2	E65-4-6	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ	100 ПРИБОРОВ	0,16
3	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100 ПРИБОРОВ	0,08
4	E65-3-8	СНЯТИЕ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,01
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "				
ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1				
5	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
6	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
7	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,9
8	СТ0309-3	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.32ММ	ШТ	6
9	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	26
10	41223	ФУТЛИЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	М	1
11	94647	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х32Х32 ММ	ШТ	4
12	94646	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.25Х25Х25 ММ	ШТ	2
13	94649	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	35
14	94644	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	2
15	94645	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х20Х32 ММ	ШТ	13
16	94648	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.25Х20Х25 ММ	ШТ	2
17	67075	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.32ММ	ШТ	6
18	67077	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.25ММ	ШТ	2
19	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	30
20	94651	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.32Х25 ММ	ШТ	2
21	94650	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.25Х20 ММ	ШТ	2
22	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32ММ	ШТ	70
23	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ	20
24	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	180
25	94655	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ	9
26	94654	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.25 ММ	ШТ	3
27	94653	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.20 ММ	ШТ	23
28	37961	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	4
29	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	40
30	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР) Б/У	1
31	ET26-01-060-07	ИЗОЛЯЦИЯ П/Э ТРУБ СИНТИФОНОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1499
32	44575	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	14,99
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1 "				
ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3				
33	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
34	94653	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.20 ММ	ШТ	20

35	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	38
36	94644	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	20
37	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	30
38	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	30
39	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	160

Итого по разделу " ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОП

ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1

40	ЕТ16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,8
41	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	80
42	ЕТ16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,7
43	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	70
44	52922	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100x100x100 ММ	ШТ	40
45	52921	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100x50x100 ММ	ШТ	12
46	52920	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50x50x50 ММ	ШТ	15
47	52923	КРЕСТОВИНА ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5
48	СТ0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	15
49	СТ0309-7	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.50ММ	ШТ	5
50	Е17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТО В	0,4
51	27115	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ	4
52	52918	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5
53	52919	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	5

Итого по разделу " ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

54	ЕТЦ08-03-602-3	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"40Л	КОМПЛЕКТ	3
55	СТ0309-13	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 40Л	КОМПЛЕКТ	3
56	Е17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТО В	2,4
57		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	24
58	Е17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТО В	0,8
59		СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	8
60	Е17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	3,2
61		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	24
62	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	8
63	Е17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТО В	2,4
64	44497	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	24
65	Е17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТО В	0,8
66	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	8
67	Е17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,8
68	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	8

Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОР:

НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

69	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,066
70	Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЗ	2,8
71	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,038
72	ЕТ16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,24
73	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАГОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	24

Итого по разделу " НАРУЖНОЙ КАНАЛ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ВВК
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,16
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	8,208
2	E65-4-6	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ	100 ПРИБОРОВ		0,16
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,69	6,9904
3	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100 ПРИБОРОВ		0,08
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,6	8,208
4	E65-3-8	СНЯТИЕ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 ШТ. АРМАТУРЫ		0,01
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,8	0,278
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖИ "					
ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1					
5	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,35
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	42,63
5.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,624
5.3	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	32,83
6	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	14,964
6.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,812
6.3	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	9,29
7	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,9
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	171,216
7.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	12,006
7.3	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	80,91
8	СТ0309-3	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТТИНГОМ ДИАМ.32ММ	ШТ		6
9	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ		26
10	41223	ФУТЛЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57X3ММ	М		1
11	94647	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.32X32X32 ММ	ШТ		4
12	94646	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.25X25X25 ММ	ШТ		2
13	94649	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ		35
14	94644	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32X25X32 ММ	ШТ		2
15	94645	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32X20X32 ММ	ШТ		13
16	94648	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.25X20X25 ММ	ШТ		2
17	67075	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.32ММ	ШТ		6
18	67077	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.25ММ	ШТ		2
19	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ		30
20	94651	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.32X25 ММ	ШТ		2
21	94650	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.25X20 ММ	ШТ		2
22	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32ММ	ШТ		70
23	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ		20
24	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ		180
25	94655	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ		9
26	94654	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.25 ММ	ШТ		3
27	94653	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.20 ММ	ШТ		23
28	37961	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ		4
29	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		40
30	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР) Б/У		1
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,22	1,22

31	ET26-01-060-07	ИЗОЛЯЦИЯ П/Э ТРУБ СИНТИФОНОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1499
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,2	3,47768
31.2	74265	ШНУР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М	73	10,9427
32	44575	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2		14,99
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ВОДОС"					
ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3					
33	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,8
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	152,192
33.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	10,672
33.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D°1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	71,92
34	94653	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.20 ММ	ШТ		20
35	CT0309-5	ВЕНТИЛЬ П/Л С ФИТТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ		38
36	94644	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ		20
37	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ		30
38	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		30
39	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ		160
Итого по разделу " ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДО"					
ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1					
40	ET16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,8
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	52,592
41	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М		80
42	ET16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,7
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	50,764
43	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М		70
44	52922	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100x100x100 ММ	ШТ		40
45	52921	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100X50x100 ММ	ШТ		12
46	52920	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50x50x50 ММ	ШТ		15
47	52923	КРЕСТОВИНА ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ		5
48	CT0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ		15
49	CT0309-7	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.50ММ	ШТ		5
50	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	2,024
51	27115	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ		4
52	52918	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ		5
53	52919	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ		5
Итого по разделу " ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛ"					
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
54	ETЦ08-03-602-3	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН" 40Л	КОМПЛЕКТ		3
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	2,46
55	CT0309-13	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 40Л	КОМПЛЕКТ		3
56	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		2,4
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	51,96
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,48
56.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00168
57		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ		24
58	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,8
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	13,856
59		СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ		8
60	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		3,2
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	22,4
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,32
60.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00032
61		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		24
62	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННОЙ МОЙКА	ШТ		8
63	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		2,4

63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	59,136
63.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,48
63.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	9,6
63.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00007
64	44497	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ		24
65	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,8
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	8,712
65.2	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0001	0,00008
66	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ		8
67	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,8
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	5,6
67.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,08
67.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6
67.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00008
68	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ		8
Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОР					
НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ					
69	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,066
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,164
70	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3		2,8
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	6,44
70.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	1,232
70.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	3,36
71	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,038
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,363
72	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	15,7776
73	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М		24
Итого по разделу " НАРУЖНОЙ КАНА					

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ВВК
 (наименование работ)

п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	714,63268
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	25,114
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,36
3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,232
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И М
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	8
2		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	24
3		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	24
4	27115	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ	4
5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	11,2
6	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	70
7	37961	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	4
8	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	80,91
9	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	9,29
10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	32,83
11	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	71,92
12	41223	ФУТЛИЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ D=57X3ММ	М	1
13	44497	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	24
14	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	8
15	44575	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	14,99
16	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,36
17	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00008
18	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	8
19	52918	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5
20	52919	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	5
21	52920	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50x50x50 ММ	ШТ	15
22	52921	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100x50x100 ММ	ШТ	12
23	52922	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100x100x100 ММ	ШТ	40
24	52923	КРЕСТОВИНА ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5
25	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	8
26	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32ММ	ШТ	70
27	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	340
28	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ	20
29	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	М	70
30	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=100 ММ	М	104
31	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00215
32	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	60
33	67075	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.32ММ	ШТ	6
34	67077	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.25ММ	ШТ	2
35	74265	ШНУР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М	10,9427
36	94644	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32X25X32 ММ	ШТ	22

37	94645	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32X20X32 ММ		
38	94646	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.25X25X25 ММ	ШТ	13
39	94647	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.32X32X32 ММ	ШТ	2
40	94648	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.25X20X25 ММ	ШТ	4
41	94649	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ	2
42	94650	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.25X20 ММ	ШТ	35
43	94651	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.32X25 ММ	ШТ	2
44	94653	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.20 ММ	ШТ	2
45	94654	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.25 ММ	ШТ	43
46	94655	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ	3
47	СТ0309-3	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.32ММ	ШТ	9
48	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	6
49	СТ0309-7	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.50ММ	ШТ	64
50	СТ0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	5
			ШТ	15

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО

ОБОРУДОВАНИЕ

1	СТ0309-13	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 40Л	КОМПЛЕКТ	3
---	-----------	---------------------------------------------------	----------	---

ИТОГО ОБС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 3

на ОТОПЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	E65-14-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	2,75
2	E65-19-4	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100 ШТ	0,46
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "				
ОТОПЛЕНИЯ				
3	E16-08-001-08	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 76 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	3,98
4	37374	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76x3,5 ММ	М	398
5	E18-03-004-07	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 80 ММ	100 М ТРУБ НИТКИ РЕГИСТРА	3,98
6	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,97
7		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32x3,5ММ	М	411
8		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=25x3,5ММ	М	86
9	ET16-07-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫЕ Д=15ММ	1 КРАН	78
10	45092	ВОЗДУШНЫЕ КРАН Д=15ММ	М2	78
11	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1 ШТ	8
12		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=32ММ	ШТ	8
13	59961	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=25ММ	ШТ	78
14	02488	КАРБИТ	КГ	43
15	E46-03-009-4	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 0,38 М	100 ШТ	0,44
16	E46-03-009-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 25 СМ	100 ШТ	0,08
17	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,4275
18	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,97
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ "				
ТЕЛОВОЙ УЗЕЛ				
19	E24-02-090-2	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ: 57 ММ	10 ВРЕЗОК	0,1
20	E24-01-032-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: ММ	КОМПЛЕКТ	4
21	54301	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30С41НЖ1 Д=50 ММ	ШТ	4
22	48908	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ.76ММ	ШТ	8
23	E18-07-002-1	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	1 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	2
24	СТ0309-18	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Д=32	ШТ	2
25	E18-06-002-03	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 89 ММ	1 ШТ	2
26	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 ШТ	8
27		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=15ММ	ШТ	2
28		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	6
29	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	4
30	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП1-160-16	КОМПЛЕКТ	4
31	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	2
32	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ	2

33	E16-02-005-04	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 76x3,0 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,038
34	37374	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76x3,2 ММ	М	3,8
35	E16-02-005-03	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57x3,0 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,42
36	37373	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=57x3,2 ММ	М	42
37	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0843
38	E13-03-004-23	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,0843
39	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ППТ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,5
40	E26-01-052-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,0843
41	44268	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ТН	0,0385
42	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,458
43	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	2

Итого по разделу " ТЕ

**Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ОТОПЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E65-14-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		2,75
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	119,9
1.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,45	14,9875
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	2,9975
2	E65-19-4	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100 ШТ		0,46
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87	40,02
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖ"					
ОТОПЛЕНИЯ					
3	E16-08-001-08	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 76 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		3,98
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,26	311,4748
3.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,15	24,477
3.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,5	13,93
3.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,0008
3.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	3,582
3.6	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,3	9,154
4	37374	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76x3,5 ММ	М		398
5	E18-03-004-07	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 80 ММ	100 М ТРУБ НИТКИ РЕГИСТРА		3,98
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,05	103,679
5.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0067	0,02667
5.3	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,335	1,3333
5.4	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,335	1,3333
6	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,97
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	302,3251
6.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	91,6468
6.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00099
6.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	1,7395
7		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32x3,5ММ	М		411
8		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=25x3,5ММ	М		86
9	ET16-07-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫЕ Д=15ММ	1 КРАН		78
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	9,36
10	45092	ВОЗДУШНЫЕ КРАН Д=15ММ	М2		78
11	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1 ШТ		8
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	11,76
12		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=32ММ	ШТ		8
13	59961	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=25ММ	ШТ		78
14	02488	КАРБИТ	КГ		43
15	E46-03-009-4	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 0,38 М	100 ШТ		0,44
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	67,22	29,5768
15.2	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	42,22	18,5768
16	E46-03-009-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 25 СМ	100 ШТ		0,08
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,77	3,6616
16.2	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	29,24	2,3392
17	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		1,4275
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	101,43815
17.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,03512

18	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		4,97
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	24,8997
18.2	09219	ВОДА	МЗ	3,8	18,886
Итого по разделу " "					
ТЕЛОВОЙ УЗЕЛ					
19	E24-02-090-2	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ: 57 ММ	10 ВРЕЗОК		0,1
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,79	4,879
19.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	25,8	2,58
19.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	31,53	3,153
19.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	13,03	1,303
19.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,007	0,0007
20	E24-01-032-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: ММ	КОМПЛЕКТ		4
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	12,16
20.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	2,8
20.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00018	0,00072
21	54301	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ЗОСАЦИЖИ Д-50 ММ	ШТ		4
22	48908	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ.76ММ	ШТ		8
23	E18-07-002-1	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	1 ТЕРМОРЕГУ ЛЯТОР		2
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,76
24	СТ0309-18	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Д-32	ШТ		2
25	E18-06-002-03	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 89 ММ	1 ШТ		2
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	7,8
25.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,4	2,8
25.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,001	0,002
25.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00202	0,00404
25.5	52259	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 89 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ	1	2
25.6	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,004	0,008
26	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 ШТ		8
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	11,76
27		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=15ММ	ШТ		2
28		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=25ММ	ШТ		6
29	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ		4
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,88
30	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	КОМПЛЕКТ		4
31	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		2
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62
32	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ		2
33	E16-02-005-04	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 76x3,0 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,038
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	3,0305
33.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	1,32696
33.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00002
33.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,02546
34	37374	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76x3,2 ММ	М		3,8
35	E16-02-005-03	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57x3,0 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,42
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,16	30,3072
35.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	24,94	10,4748
35.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0003	0,00013
35.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,189
36	37373	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=57x3,2 ММ	М		42
37	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2		0,0843
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,4763
37.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00101
38	E13-03-004-23	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2		0,0843

38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,24278
38.2	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,7587
39	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ППТ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,5
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	9,425
39.2	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ИЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00051
39.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,01325
39.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00002
39.5	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,62
40	E26-01-052-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,0843
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,18	9,03527
40.2	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ИЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00304	0,00026
40.3	75637	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000 М2	0,116	0,00978
41	44268	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ТН		0,0385
42	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,458
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	2,29458
42.2	09219	ВОДА	МЗ	3,8	1,7404
43	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК		2
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	8,06
43.2	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	2

Итого по разделу " ТЕЛС

**Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.**
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ОТОПЛЕНИЯ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1159,79712
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	5,38
2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	24,477
3	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	20,916
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,8
5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	135,51906
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=25x3,5ММ	М	86
2		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32x3,5ММ	М	411
3		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=32ММ	ШТ	8
4		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=15ММ	ШТ	2
5		ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	6
6	02488	КАРБИТ	КГ	43
7	09219	ВОДА	МЗ	20,6264
8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,02667
9	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	0,7587
10	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03512
11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00101
12	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00194
13	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00026
14	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00051
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	9,83646
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00072
17	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,0007
18	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,002
19	37373	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=57x3,2 ММ	М	42
20	37374	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76x3,5 ММ	М	401,8
21	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01325
22	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00002
23	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,62
24	44268	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ТН	0,0385
25	45092	ВОЗДУШНЫЕ КРАН Д=15ММ	М2	78
26	48908	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ.76ММ	ШТ	8
27	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	2
28	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00404
29	52259	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 89 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ	2
30	54301	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ЗОС41НЖ1 Д=50 ММ	ШТ	4
31	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ	2

32	59961	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=25ММ	ШТ	78
33	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	9,154
34	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	1,3333
35	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	1,3333
36	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	КОМПЛЕКТ	4
37	75637	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000 М2	0,00978
38	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,008
39	СТ0309-18	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Д=32	ШТ	2
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС				

**Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 4

на ЭО
(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
1	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
2	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47М-63 3Р, I=63А	ШТ	1
3	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ	1
4		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ	1
5	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	2
6	СТ1211-44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ТОК IN=32А	ШТ	2
7	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
8	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
9	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
10	Ц08-02-410-2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М	0,09
11	94605	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	10 М	0,9
12	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,09
13	62399	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М	0,009
14	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	93
15	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	29
16	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	64
17	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА ЩИТА С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (УОЩВ)	ШТ	10
18		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ=УОЩВ-6=	КОМПЛЕКТ	10
Итого по разделу " СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОР:				
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
19	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА ЩИТА С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (УОЩВ)	ШТ	1
20	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	3,26
21	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,5
22	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М	0,06
23	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,09
24	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	12
25	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	1,2
26	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,29
27	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ	5
28	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	24
29	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64
30	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	64

31	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,093
32		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК	ШТ	64
33	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	2
34	СТ0309-20	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000K	ШТ	185
35	СТ0309-201	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 20W 6000K	ШТ	15
36	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	19

Итого по разделу " ЭЛЕКТРОО

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ЭО
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
1.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
2	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47М-63 ЗР-1-63А	ШТ		1
3	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	3,36
3.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	0,51
3.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
4		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260Х340Х120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ		1
5	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,64
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
5.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,028
6	СТ1211-44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ТОК IN=32А	ШТ		2
7	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ		4
8	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ		8
9	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ		8
10	Ц08-02-410-2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М		0,09
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,1	1,719
10.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,04	0,0936
11	94605	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	10 М		0,9
12	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		0,09
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	1,116
13	62399	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х10	1000 М		0,009
14	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		93
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	145,08
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	3,72
14.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	1,302
15	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1P	ШТ		29
16	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1P	ШТ		64
17	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА ЩИТА С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (УОЩВ)	ШТ		10
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	33,6
17.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	5,1
17.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,41
18		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ=УОЩВ-6=	КОМПЛЕКТ		10
Итого по разделу " СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ "					
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
19	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА ЩИТА С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (УОЩВ)	ШТ		1
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	3,36
19.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	0,51
19.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
20	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М		3,26
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	8,2804
21	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,5
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	55,5
21.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,015

22	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 MM2	1000 М		0,06
23	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000 М		0,09
24	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		12
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	204
25	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000 М		1,2
26	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,29
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	11,049
27	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ		5
28	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ		24
29	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,64
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	20,608
29.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00202
30	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		64
31	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ		0,093
32		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК	ШТ		64
33	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ		2
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	176,6
34	СТ0309-20	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000K	ШТ		185
35	СТ0309-201	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 20W 6000K	ШТ		15
36	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ		19

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООС

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ЭО
 (наименование работ)

п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	671,2324
ИТОГО ТРУДОВЫЕ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,84
2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,2136
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	64
2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,836
3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01702
4	62399	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2.5X10	1000 М	0,009
5	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	1,2
6	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М	0,06
7	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,09
8	94605	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	10 М	0,9
9	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,093
10	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	24
11	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ	5
12	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	64
13	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
14	СТ0309-20	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000K	ШТ	185
15	СТ0309-201	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 20W 6000K	ШТ	15
16	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
17	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
18	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	19
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОН				
ОБОРУДОВАНИЕ				
1		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ	1
2		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ=УОЩВ-6=	КОМПЛЕКТ	10
3	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 IP	ШТ	29
4	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 IP	ШТ	64
5	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47М-63 ЗР,I=63А	ШТ	1
6	СТ1211-44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ТОК IN=32А	ШТ	2
ИТОГО ОБОР.				



"ТАСДИКЛАЙМАН"
Урганч Тумани МТБ мудири
О.Пирназаров

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
2-сон ДМТТ биноси Жорий тамирлаш.

Протокол соглашения цен на строительных материалов

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.
1	3	4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС
2	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС
5	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС
6	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС
7	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3
3	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т
4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3
6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3
8	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т
9	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН
15	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН
16	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, I СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2
17	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2
18	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2
19	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН
21	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ
22	ГРУНТОВКА	ТН
23	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН
24	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН
25	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2
26	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2
27	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3
28	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т
30	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(8ШТ)	М2
31	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3
32	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М2
33	СИНТИФОН Т=50ММ	ТН
34	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	1000 ШТ
35	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	М3
36	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3
37	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3

37	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ
38	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М
39	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ
40	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН
41	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2
42	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ
№ п/п	Наименование ресурсов (ВВК)	Ед. изм.
1	3	4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
3	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ
2	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ
3	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ
4	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ 50ММ	ШТ
5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ
6	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ
7	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ
8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М
9	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М
10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М
11	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М
12	ФУТЛЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	М
13	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ
14	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ
15	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2
16	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ
17	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН
18	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ
19	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ
20	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ
21	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50x50x50 ММ	ШТ
22	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100X50x100 ММ	ШТ
23	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100x100x100 ММ	ШТ
24	КРЕСТОВИНА ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ
25	ПОДЛОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ
26	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32ММ	ШТ
27	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ
28	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ
29	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М
30	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М
31	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН
32	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ
33	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.32ММ	ШТ
34	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.25ММ	ШТ
35	ШНУР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М
36	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ 32Х25Х32 ММ	ШТ
37	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ 32Х20Х32 ММ	ШТ
38	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ 25Х25Х25 ММ	ШТ
39	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ 32Х32Х32 ММ	ШТ
40	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ 25Х20Х25 ММ	ШТ
41	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ 20Х20Х20 ММ	ШТ
42	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ 25Х20 ММ	ШТ
43	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ 32Х25 ММ	ШТ
44	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ 20 ММ	ШТ
45	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ 25 ММ	ШТ
46	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ
47	ВЕНТИЛЬ ПИП С ФИТИНГОМ ДИАМ 32ММ	ШТ
48	ВЕНТИЛЬ ПИП С ФИТИНГОМ ДИАМ 20ММ	ШТ

49	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.50ММ	ШТ
50	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ

ОБОРУДОВАНИЕ

1	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 40Л	КОМПЛЕКТ
---	---------------------------------------------------	----------

№ п/п	Наименование ресурсов (ОТОПЛЕНИЯ)	Ед. изм.
1	3	4

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС
2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
3	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС
5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=25х3,5ММ	М
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32х3,5ММ	М
3	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=32ММ	ШТ
4	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=15ММ	ШТ
5	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=25ММ	ШТ
6	КАРБИТ	КГ
7	ВОДА	МЗ
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ
9	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ
10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН
11	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН
12	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН
13	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН
14	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН
15	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ
16	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН
17	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН
18	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=57х3,2 ММ	М
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76х3,5 ММ	М
21	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т
23	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ
24	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ТН
25	ВОЗДУШНЫЕ КРАН Д=15ММ	М2
26	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ.76ММ	ШТ
27	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ
28	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН
29	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 89 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ
30	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30С41НЖ1 Д=50 ММ	ШТ
31	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ
32	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=25ММ	ШТ
33	ШЛИФКРУГИ	ШТ
34	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ
35	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ
36	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	КОМПЛЕКТ
37	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000 М2
38	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ
39	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Д=32	ШТ

№ п/п	Наименование ресурсов(ЭО)	Ед. изм.
1	3	4

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
2	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС

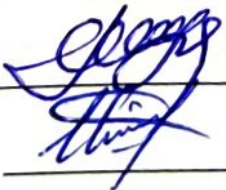
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ
---	----------------------------------------------------	----

2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ
3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН
4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М
5	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М
6	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М
7	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М
8	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	10 М
9	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ
10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ
11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ
13	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ
14	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000K	ШТ
15	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 20W 6000K	ШТ
16	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ
17	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ
18	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ
ОБОРУДОВАНИЕ		
1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ
2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ=УОЩВ-6=	КОМПЛЕКТ
3	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ
4	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47М-63 3P,I=63А	ШТ
6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ТОК IN=32А	ШТ

Главный бухгалтер:

Председатель Главного управления строительство:



М. Якубова
Д. Цемаилов



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"13"Сентябр 2022г.

Мы нижеподписавшиеся в составе Главный бухгалтер: М Якубова, Председатель Главного управления строительство: Д Исмаилов, Директор проектной организации М Камиллов сего числа произвели осмотр "Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман 2-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш." при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100 М2	4,6561
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	4,6561
4	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	4,6561
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,747
6	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ 10СМ	М3	10,04
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,3492
8	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ		0
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ	1 М3	23,28
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ	1 М3	23,28
11	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	4,6561
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	4,6561
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	2,7795
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	4,6561
15	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,182
16	ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК		0
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	1 М3	8,7
18	УСТРОЙСТВО СИНТИФОН ПОЛОВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,747
19	СИНТИФОН Т=50ММ	М2	174,7
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,747
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,747
22	ПРОЕМЫ		0
23	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,3492
24	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(8ШТ)	М2	15,12
25	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,0Х0,9 М(11ШТ)	М2	19,8
26	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)		0
27	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка оконных проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	М3	0,45
28	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простое стен	100 М2	0,0378
29	штукатурка поверхностей дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 М2	0,2841
30	перетирка штукатурки внутренних помещений стен и откос	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	12,6149

31	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	9,6224
32	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2	-9,6224
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,55
34	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,55
35	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕВ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА Н=1,5	100 М2	2,949
36	ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2 ОТДЕЛЬВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2224
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	10,1724
38	ПОТОЛОК		0
39	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,603
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,603
41	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-8	100 М2	-4,603
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,603
43	ОЧИСТКА ТЕРРЕТОРИЯ		0
44	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	12
45	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	12
№ п/п	Наименование работ (ВВК)	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,16
3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ	100 ПРИБОРОВ	0,16
4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100 ПРИБОРОВ	0,08
5	СНЯТИЕ ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,01
6	ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1		0
7	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
8	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
9	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,9
10	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.32ММ		6
11	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	26
12	ФУТЛИАР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	ШТ	1
13	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х32Х32 ММ	М	4
14	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.25Х25Х25 ММ	ШТ	2
15	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	35
16	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	2
17	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.32Х20Х32 ММ	ШТ	13
18	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ.25Х20Х25 ММ	ШТ	2
19	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.32ММ	ШТ	6
20	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.25ММ	ШТ	2
21	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	30
22	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.32Х25 ММ	ШТ	2
23	ПЕРЕХОДНИК П/Э ДИАМ.25Х20 ММ	ШТ	2
24	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32ММ	ШТ	70
25	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.25ММ	ШТ	20
		ШТ	

26	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	180
27	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ	9
28	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.25 ММ	ШТ	3
29	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.20 ММ	ШТ	23
30	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	4
31	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	40
32	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР) Б/У	1
33	ИЗОЛЯЦИЯ П/Э ТРУБ СИНТИФОНОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1499
34	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	14,99
35	ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3		0
36	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
37	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.20 ММ	ШТ	20
38	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	38
39	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ	20
40	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	30
41	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	30
42	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	160
43	ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1		0
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
45	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	80
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7
47	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	70
48	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100x100x100 ММ	ШТ	40
49	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100X50x100 ММ	ШТ	12
50	ТРОЙНИКИ ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50x50x50 ММ	ШТ	15
51	КРЕСТОВИНА ИЗ ПНД КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5
52	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	15
53	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.50ММ	ШТ	5
54	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
55	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ	4
56	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5
57	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	5
58	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		0
59	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"40Л	КОМПЛЕКТ	3
60	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 40Л	КОМПЛЕКТ	3
61	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,4
62	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	24
63	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
64	СТОИМОСТЬ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	8
65	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	3,2
66	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	24
67	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	8
68	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,4
69	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	24
70	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
71	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	8
72	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,8
73	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	8
74	НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ		0
75	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,066
76	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	2,8

№ п/п	Наименование работ (ОТОПЛЕНИЯ)	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
77	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,038
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ТРУБОПРОВОДА	0,24
79	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	24
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	100 М	2,75
2	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	ТРУБОПРОВОДОВ	0,46
3	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100 ШТ	0
4	ОТОПЛЕНИЯ		
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 76 ММ	100 М	3,98
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76x3,5 ММ	ТРУБОПРОВОДОВ	398
7	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 80 ММ	М	3,98
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБ НИТКИ РЕГИСТРА	4,97
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32x3,5ММ	100 М	411
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=25x3,5ММ	М	86
11	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫЕ Д=15ММ	1 КРАН	78
12	ВОЗДУШНЫЕ КРАН Д=15ММ	М2	78
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1 ШТ	8
14	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=32ММ	ШТ	8
15	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДСКОЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Д=25ММ	ШТ	78
16	КАРБИТ	КГ	43
17	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 0,38 М	100 ШТ	0,44
18	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 25 СМ	100 ШТ	0,08
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,4275
20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М	4,97
21	ТЕЛОВОЙ УЗЕЛ	ТРУБОПРОВОДА	0
22	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ: 57 ММ	10 ВРЕЗОК	0,1
23	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: ММ	КОМПЛЕКТ	4
24	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30С41НЖ1 Д=50 ММ	ШТ	4
25	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ.76ММ	ШТ	8
26	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	1 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	2
27	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Д=32	ШТ	2
28	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 89 ММ	1 ШТ	2
29	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 ШТ	8
30	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=15ММ	1 ШТ	2
31	ВЕНТИЛИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	6
32	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	ШТ	4
33	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	1 КОМПЛЕКТ	4
34	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
35	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	1 КОМПЛЕКТ	2
36	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 76x3,0 ММ	ШТ	0,038
37	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76x3,2 ММ	100 М	3,8
38	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57x3,0 ММ	ТРУБОПРОВОДА	0,42
39	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=57x3,2 ММ	М	42
40	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0843

41	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,0843
42	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ППТ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,5
43	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,0843
44	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ТН	0,0385
45	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,458
46	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	2
№ п/п	Наименование работ (ЭО)	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		0
2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ	1
4	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ	1
5	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВ РАЗМЕРАМИ 260Х340Х120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ	1
6	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	2
7	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ТОК IN=32А	ШТ	2
8	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
9	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
11	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 М	0,09
12	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	10 М	0,9
13	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,09
14	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х10	1000 М	0,009
15	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	93
16	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	29
17	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	64
18	УСТАНОВКА ЩИТА С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (УОЩВ)	ШТ	10
19	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ=УОЩВ-6=	КОМПЛЕКТ	10
20	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
21	УСТАНОВКА ЩИТА С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ (УОЩВ)	ШТ	1
22	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	3,26
23	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,5
24	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000 М	0,06
25	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,09
26	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	12
27	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	1,2
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,29
29	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ	5
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	24
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,64
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	64

33	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,093
34	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК	ШТ	64
35	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	2
36	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000K	ШТ	185
37	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 20W 6000K	ШТ	15
38	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	19

Главный бухгалтер:



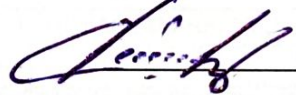
М. Якубова

Председатель Главного управления строительство:



Д. Исмаилов

Директор проектной организации:



М. Камалов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62250

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Urganch tumani MTBga qarashli 2-son DMTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Urganch tumani MTB

Bosh loyihachi - «Farangizbonu loyiha servis» MChJ

Litsenziya 23.12.2019 yildagi AL-000438-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 59760

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Urganch tumani MTBga qarashli 2-son DMTT binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 15.09.2022 yildagi 5-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 29000,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 599984,235ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 958,993ming.so'mga kamaytirilib, 599025,242ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1363,230ming.so'm.
- ish xaqi - 791,432ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar - 147,834ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 111,615ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 2,660ming.so'm.
- QQS - 125,086ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari

bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch tumani MTBga qarashli 2-son DMTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	496 508,030	495 674,124
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	570 984,235	570 025,242
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	29 000,000	29 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	599 984,235	599 025,242

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH